

Top Tec 6310 0W-20



Beschreibung

Premium-Leichtlaufmotoröl auf Basis Synthestechnologie. Sorgt selbst bei extremen Belastungen für optimale Schmierung, hervorragende Schmierfilmstabilität sowie minimalen Verschleiß und geringste Ablagerungen. Bestens geeignet für Motoren mit Start-Stopp-System. Sichert maximale Performance bei niedrigem Kraftstoffverbrauch.

Eigenschaften

- leichter Motorlauf
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- exzellenter Verschleißschutz
- hohe Schmiersicherheit
- spart Kraftstoff und reduziert Schadstoffausstoß
- hohe Scherstabilität
- optimale Alterungsstabilität
- ausgezeichnetes Hoch- und Tieftemperaturverhalten
- lange Motorlebensdauer
- optimaler Öldruck unter allen Betriebsbedingungen
- Turbo- und Kat-getestet

Spezifikationen / Freigaben

ACEA C5, C6 • API SP • Peugeot Citroen (PSA) B71 2010

Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	0W-20 SAE J 300
Dichte bei 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	41,0 mm ² /s ASTM D7042
Viskosität bei 100 °C	8,1 mm ² /s ASTM D7042
Viskosität bei -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	175 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 2,6 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-45 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	11,5 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	9,8 mg KOH/g DIN ISO 3771

Technische Daten

Sulfatasche	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Für Benzin-, Diesel- und Hybridfahrzeuge. Speziell für die Anforderungen in Pure Tech- und BlueHDI-Motoren ab Modelljahr 2018 wie z. B. EB2x, DV5Rx von Citroen, DS, Fiat, Jeep, Opel und Peugeot. Auch in Motoren weiterer Hersteller einsetzbar.

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. Optimale Wirkung nur in unvermishtem Zustand.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	21875 D-F-I
5 l Kanister Kunststoff	21876 D-F-I
20 l Kanister Kunststoff	21877 D-GB-I-E-P
60 l Fass Schwarzblech	21878 D-GB
205 l Fass Schwarzblech	21879 D-GB

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.